





08 Les Détergents Concentrés

- 08 DETERG'ANIOS
- 08 DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE / DETERG'ANIOS ORANGE
- 08 CENTRALES DE DOSAGE

09 Les Détergents Désinfectants Concentrés

- 09 SURFANIOS PREMIUM / ANIOSURF PREMIUM 
- 09 ANIOSURF FRAÎCHEUR / ANIOSURF CITRON
- 09 ANIOS OXY'FLOOR 

10 Les Prêts à l'emploi

- 10 ANIOSPRAY 29 / SPRAYMATIC 10 S
- 10 WIP'ANIOS PREMIUM 
- 11 ANIOXY-SPRAY WS / SURFA'SAFE 
- 12 ANIOS SPS 60 / ANIOS TSA / ANIOS TS INOX / IODOCLEAN

NOUVEAU

13 Les Détergents et Désinfectants ECOCERT



- 13 SURFA'SAFE O₂ 
- 13 ANIOS DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES / GEL SANITAIRES 
- 14 ANIOS NETTOYANTS SOLS 
- 14 ANIOS NETTOYANT MULTI-SURFACES / ANIOS SURFACES VITRÉES 

+ Puissant détergent neutre



DETERG'ANIOS

INDICATIONS

Nettoyage des sols, surfaces et matériels en milieu hospitalier. Nettoyant avec effets mouillant, dispersant et solubilisant des souillures organiques et minérales.

COMPOSITION

Détergents non ioniques et anioniques, agent séquestrant, agents bactériostatique et fongistatique, colorant et parfum hespéridé.

MODE D'EMPLOI

Dilution recommandée à 0,25% (20 ml pour 8 litres d'eau).

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
365.129	500 doses de 20 ml
365.092	12 flacons doseurs de 1L
365.036	4 bidons de 5L + pompe 20 ml

DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE DETERG'ANIOS ORANGE

INDICATIONS

Détergence quotidienne de toutes les surfaces lavables : sols (carrelages, plastiques...), murs (carrelages, peintures lavables...), sanitaires, surfaces métallisées et plastiques. Compatible en alternance avec les détergents désinfectants.

COMPOSITION

Deterg'anhos Suractif Marine

Tensioactifs amphotère et non ioniques, agent séquestrant, parfum et colorants.

Deterg'anhos Orange

Tensioactifs amphotère et non ioniques, agent séquestrant, agent bactériostatique et fongistatique, parfum et colorant.

MODE D'EMPLOI

Dilution recommandée à 0,25% (20 ml pour 8 litres d'eau). Ne pas rincer.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE	
785.129	500 doses de 20 ml
785.092	12 facons doseurs de 1L
785.036	4 bidons de 5L + pompe 20 ml

DETERG'ANIOS ORANGE	
1487.092	12 flacons doseurs de 1L
1487.036	4 bidons de 5L + pompe de 20 ml

+ Puissant détergent à effet surodorant



CENTRALE PROSYSTEM COMPACT PLONGE PRODOSE



CENTRALES DE DOSAGE

Systèmes de dosage automatique de solutions de nettoyage, type DETERG'ANIOS.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Dosage par système VENTURI avec gicleurs de calibrage.
- Coffret PVC épaisseur 5 mm.
- Résistant à une pression de 8 bar maximum.
- Système antipollution du réseau d'eau potable NF double clapet.
- Raccordement sur eau froide ou chaude (55°C maxi).
- Kit de préfiltration avec détendeur réglé à 3 bar.
- Support en acier inoxydable pour bidon 5 litres.

CENTRALE PROSYSTEM COMPACT

- Dimensions : 480 H x 340 L x 80 P (mm).
- Pistolet pulvérisateur anti-choc équipé d'un raccord rapide.
- Pression : 3,5 bar.

PLONGE PRODOSE

- Dimensions : 370 H x 120 L x 110 P (mm).
- Débit libre : 13 L.
- Pression dynamique : 2,5 bar.

RÉF.	
402.015	CENTRALE PROSYSTEM COMPACT 1 produit
402.016	CENTRALE PROSYSTEM COMPACT 2 produits
402.096	PLONGE PRODOSE complet

SURFANIOS PREMIUM⁽¹⁾



NOUVELLE GÉNÉRATION DE FORMULES :

- Haute détergence
- Association de principes actifs non classés R53 (qui peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement)
- Formulés sans EDTA ni phosphate
- Formulés avec des parfums non sensibilisants

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériel médical. Formulé sans aldéhyde. Ne nécessite pas de rinçage.

COMPOSITION

N-[3-aminopropyl]-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 51 mg/g), chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 25 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1276, BMR [EN 1276 et EN 13697]. Tuberculocide : EN 14348 et EN 14563. Fongicide : EN 1275, EN 1650 et EN 13697. Actif sur PRV (virus modèle HBV) et sur BVDV (virus modèle HCV).

MODE D'EMPLOI

Dilution recommandée à 0.25% (20 ml pour 8 litres d'eau). Ne pas rincer.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
1917.129	500 sachets de 20 ml
1917.092	12 flacons doseurs de 1L
1917.036	4 bidons de 5L + pompe de 20 ml

ANIOSURF PREMIUM⁽¹⁾



INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels (y compris le matériel médical). Formulé sans aldéhyde ni amphotère. Ne nécessite pas de rinçage.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 : 82 mg/g), digluconate de chlorhexidine (N° CAS 18472-51-0 : 5 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 0,24 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, EN 13727 et EN 13697. Fongicide : EN 1275, EN 1650 et EN 13697. Tuberculocide : EN 14563. Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpes virus et Influenza virus A [H₁N₁] selon EN 14476.

MODE D'EMPLOI

Dilution recommandée à 0.25% (20 ml pour 8 litres d'eau). Ne pas rincer.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
1916.129	500 sachets de 20 ml
1916.092	12 flacons doseurs de 1L
1916.036	4 bidons de 5L + pompe de 20 ml

+ Large compatibilité avec les revêtements
Sans aldéhyde ni amphotère



ANIOSURF FRAICHEUR⁽¹⁾ - ANIOSURF CITRON⁽¹⁾

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels (y compris le matériel médical).

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 : 65 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 12 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 1276. Levuricide : EN 1275, EN 1650. Actif sur BVDV (virus modèle HCV), sur HIV-1 et PRV (virus modèle HBV). Actif sur Influenza A [H₁N₁] selon EN 14476.

MODE D'EMPLOI

Dilution recommandée à 0.25% (20 ml pour 8 litres d'eau). Ne pas rincer.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS	RÉF.	CONDITIONNEMENTS
ANIOSURF FRAICHEUR		ANIOSURF CITRON	
1134.129	500 sachets de 20 ml	1133.129	500 sachets de 20 ml
1134.092	12 flacons doseurs de 1L	1133.092	12 flacons doseurs de 1L
1134.036	4 bidons de 5L + pompe 20 ml	1133.036	4 bidons de 5L + pompe 20 ml

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces lors de période épidémique. Activité de Haut Niveau notamment sur Clostridium difficile, Norovirus, Rotavirus, Mycobacterium terrae et avium...

COMPOSITION

Poudre à base de percarbonate de sodium (47%), tétraacétyléthylènediamine (25%) et chlorure de N-alkyl[C12-14]-N-benzyl-N,N-diméthylammonium (2,38%). Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau. Composition en substances actives de 100g d'une solution à 0,5% :
- Acide peracétique (général in situ) : env. 750 ppm.
- Chlorure de N-alkyl[C12-14]-N-benzyl-N,N-diméthylammonium : 0,012 %.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 12727, EN 13697. Mycobactéricide : EN 14348, EN 13697. Fongicide : EN 1275, EN 13697. Virucide : EN 14476 + A1. Actif sur Clostridium Difficile : EN 13697.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
2131.234	100 doses de 25g
2131.732	4 pots de 1kg

ANIOS OXY'FLOOR⁽¹⁾

Actif sur Clostridium difficile



(1) Produit biocide à usage professionnel (groupe 1 - TP 2 - Directive 98/8/CE). Le statut réglementaire des produits (dispositif médical ou produit biocide) est précisé sur l'étiquette.

- + Formulé sans aldéhyde, sans colorant ni substance parfumante**
- Large compatibilité avec tout type de matériaux et dispositifs médicaux**

ANIOSPRAY 29⁽¹⁾

INDICATIONS

Désinfection rapide du matériel médical préalablement nettoyé en blocs opératoires, services à hauts risques, salles d'examen, services de soins...

COMPOSITION

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 0,53 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 0,64 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Solution prête à l'emploi bactéricide et levuricide en 15 minutes, 20°C, à la dose de 80 ml/m² conformément à la norme NF T 72-281. Conforme aux normes d'efficacité antimicrobienne : Bactéricide : EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K). Fongicide : EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697. Actif en 5 min, 20°C sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV), Influenza virus A [H₁N₁] et sur Rotavirus.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Pulvériser uniformément sur la surface préalablement nettoyée afin d'obtenir un film antimicrobien homogène (80 ml/m²). Temps de contact : 15 minutes. Le rinçage est inutile, sauf si la surface est destinée à entrer en contact avec la peau ou les muqueuses.

RÉF. CONDITIONNEMENTS

1135.073	12 flacons de 1L avec 4 pulvérisateurs
1135.034	4 bidons de 5L



MATÉRIEL DISPONIBLE



Spraymatic 10 S
Réf. 411.110

WIP'ANIOS PREMIUM

- + Texture lingette 100% biodégradable**

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non immergeables (sondes échographiques, câbles et connectiques, sondes de rééducation, capteurs de pression, testeurs de glycémie, thermomètres...), et des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...). Essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection.

COMPOSITION (solution d'imprégnation)

Chlorure de didécylidiméthylammonium, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, tensio-actifs cationique et amphotère, agent séquestrant, excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

La solution d'imprégnation est : Bactéricide en 2 min, 20°C : EN 1040, EN 13727, EN 13697. Active en 2 min, 20°C sur MRSA : EN 13697. Active en 15 min, 20°C sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Levuricide en 5 min, 20°C et fongicide en 20 min, 20°C : EN 1275, EN 13624, EN 13697. Active en 1 min, 20°C sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, Rotavirus, VRS.

MODE D'EMPLOI

Lingettes prêtes à l'emploi à usage unique. Appliquer la lingette sur les surfaces et objets à traiter. Temps de contact recommandé : 5 à 15 minutes. Le rinçage est inutile sauf en cas de contact avec les muqueuses.

RÉF. CONDITIONNEMENT

2088.655	6 sachets de 100 lingettes
2088.424	12 sachets de 50 lingettes

SANS ALCOOL





**Nettoyant désinfectant
sporicide**
Sans agent chloré

*Actif sur
Clostridium difficile*



ANIOXY-SPRAY WS

INDICATIONS

Détergent désinfectant à spectre large des dispositifs médicaux non immergeables.

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène (50 mg/g soit 5 %), éthanol (91,6 mg/g) en milieu aqueux.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727 et EN 13697. Tuberculocide : EN 14563. Fongicide : EN 1275, EN 13624 et EN 13697. Virucide : EN 14476+A1. Actif sur PRV (virus modèle HBV) et BVDV (virus modèle HCV). Actif sur Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile selon EN 13697.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Pulvériser directement sur les surfaces ou sur un non-tissé. Laisse sécher. Ne pas rincer.

RÉF.

CONDITIONNEMENT

1756.573 6 flacons de 1L avec pistolet mousser



**Nettoyage et désinfection
des surfaces**



SANS ALCOOL



SURFA'SAFE⁽¹⁾

INDICATIONS

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces.

COMPOSITION

Désinfectants (Chlorure de didécyltriméthylammonium – N° CAS 7173-51-5 - 1.4 mg/g, Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide – N° CAS 27083-27-8 - 0.96 mg/g).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Solution prête à l'emploi. Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 13697, active sur MRSA (EN 13697), active sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 13697. Active sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, Rotavirus, Herpès virus, VRS. Actif sur Influenza virus A [H₁N₁].

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Pulvériser directement sur les surfaces ou sur un non-tissé. Laisser sécher. Ne pas rincer.

RÉF.

CONDITIONNEMENTS

1568.544 12 flacons de 750 ml avec distributeur de mousse

1568.105 16 flacons pissette de 500 ml

Existe également pour dispositifs médicaux : **SURFA'SAFE SH**

1910.544 12 flacons de 750 ml avec distributeur de mousse

SÉCURITÉ

- Détergent désinfectant formulé sans substance CMR, sans parfum ni alcool.
- Le distributeur de mousse compact permet de limiter la formation d'aérosol et la volatilité des composants.
- Mousse compacte, évite tout surplus sur les surfaces à traiter (version 750 ml).
- Ces formulations optimisent la compatibilité avec les matériaux, notamment à base de polymères (polycarbonate, ...).

EFFICACITÉ

- Spectre antimicrobien large.
- Le distributeur de mousse permet une meilleure adhérence aux surfaces à traiter.
- Nombreux domaines d'application : Surfaces pouvant être en contact avec les denrées alimentaires. (pour Surfa'safe)

SIMPLICITÉ

- Produits prêts à l'emploi.
- Gachette rouge (spécificité du distributeur mousse 750 ml) facilite l'identification de SURFA'SAFE ou de SURFA'SAFE SH.
- Formulations permettant le séchage rapide des surfaces ou des dispositifs médicaux.



(1) Produit biocide à usage professionnel (groupe 1 - TP 2 - Directive 98/8/CE).
Le statut réglementaire des produits (dispositif médical ou produit biocide) est précisé sur l'étiquette.



Spécial sanitaires
Haut pouvoir détartrant
Action simultanée de
nettoyage et de désinfection



ANIOS SPS 60⁽¹⁾

INDICATIONS

Nettoyage, détartrage et désinfection des sanitaires, de toutes surfaces émaillées, inox ou plastiques.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium – N° CAS 7173-51-5 (1 mg/g), tensioactifs non ionique et cationique, acide organique, éthanol, colorant et parfum.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697. Fongicide : EN 13697, EN 1275 et EN 13624. Actif sur Rotavirus, BVDV (virus modèle HCV) et PRV (virus modèle HBV) et HIV-1.

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Temps de contact recommandé : 5 à 15 minutes.

RÉF.

CONDITIONNEMENT

1763.515 12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur



Détergent
désinfectant
Surfaces
Alimentaires



ANIOS TSA⁽²⁾

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires (Arrêté français du 8 Septembre 1999).

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 2,5 mg/g), Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 2 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 1276. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.). Homologué en traitement bactéricide à 100 % sous le N° 9900292.

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes. Rincer après utilisation.

RÉF.

CONDITIONNEMENT

1060.371 12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur

ANIOS TS INOX⁽¹⁾

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des surfaces en acier inoxydable.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1,1 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 13727, EN 1276, NF T 72-171, levuricide : EN 1275, NF T 72201, actif sur HIV-1.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Temps de contact minimum : 5 minutes. Frotter si nécessaire. Rincer après utilisation.

RÉF.

CONDITIONNEMENT

1399.241 12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur



Spécial acier
inoxydable

IODOCLEAN

INDICATIONS

Élimination des tâches d'iode sur sols et surfaces.

COMPOSITION

Thiosulfate de sodium et excipients.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Temps de contact : 5 à 15 minutes. Rincer après utilisation.

RÉF.

CONDITIONNEMENT

1255.512 12 flacons de 750 ml avec pulvérisateur mousseur



Spécial
tâches d'iode

Les Détergents et Désinfectants ECOCERT

- +** Tous les composants organiques sont facilement biodégradables
- Ethanol d'origine agricole
- Large spectre antimicrobien
- Pouvoir oxydant en pH faiblement acide
- Dispenseur de mousse compacte limite la formation d'aérosols et la volatilité des composants

NOUVEAU

SURFA'SAFE O₂

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des matériels médicaux et surfaces en blocs opératoires, services à hauts risques, services de soins,...

COMPOSITION

> 30% : eau, Ethanol* (N° CAS 64-17-5 - 380 mg/g) ; < 5% : agents de surface amphotère et anionique, Peroxyde d'hydrogène* (N° CAS 7722-84-1 - 5,8 mg/g). Les agents de surface sont d'origine végétale.

* substances actives biocides.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Solution prête à l'emploi bactéricide [EN 1040, EN 13727 et EN 13697], tuberculocide [EN 14348, EN 14563], fongicide [EN 1275, EN 13624 et EN 13697]. Actif sur PRV, BVDV, Herpès virus, Vaccinia et Rotavirus.

MODE D'EMPLOI

S'utilise sans dilution. Appliquer la solution détergente désinfectante sur un non-tissé propre et sec. Bien répartir le produit sur la surface à traiter (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations). Laisser agir. Le rinçage est inutile sauf pour les surfaces susceptibles d'être en contact prolongé avec la peau ou en contact avec les denrées alimentaires. Respecter alors le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

RÉF. CONDITIONNEMENT

2178.544 12 flacons de 750 ml



ANIOS DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES

INDICATIONS

Détergent, détartrant, désinfectant destiné au nettoyage quotidien des sanitaires : faïence, email, robinetterie, baignoire, douche, paroi verticale, toilettes...

COMPOSITION

> 30% : eau ; < 5% : acide lactique* (N° CAS 79-33-4 - 26,4 mg/g), acide glycolique* (N° CAS 79-14-1 - 21 mg/g), agent de surface non ionique, parfum, gomme xanthane, hydroxyde de sodium. Contient du : Limonène, Citral. L'agent de surface est d'origine végétale. *substances actives biocides

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1276, EN 13697.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Appliquer la solution sur la surface à nettoyer.

RÉF. CONDITIONNEMENT

2229.746 6 flacons de 750 ml



NOUVEAUX



ANIOS GEL SANITAIRES

Rénovant sanitaire destiné au détartrage et à la désinfection des sanitaires et WC.

RÉF. CONDITIONNEMENT

2230.613 6 flacons de 750ml



ANIOS NETTOYANT SOLS

INDICATIONS

Le détergent neutre est destiné au nettoyage quotidien des sols et des surfaces mêmes protégées. Produit non moussant.

COMPOSITION

> 30% : eau ; 5 - 15 : agent de surface non ionique ; < 5% : iminodisuccinate de sodium, acide lactique, parfum, agent de surface anionique, hydroxyde de potassium.
Contient du : Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, Limonene, Citral.
L'agent de surface est d'origine végétale.

MODE D'EMPLOI

Dilution recommandée à 0.25% (20 ml pour 8 litres d'eau). Ne pas rincer.

RÉF. CONDITIONNEMENT

2233.619 6 flacons de 1L doseurs
2233.394 4 bidons de 5L



NOUVEAU



+ Formulé sans C.O.V.
(Composés Organiques Volatils)
Parfum citron d'origine naturelle



NOUVEAU



ANIOS NETTOYANT MULTI-SURFACES

INDICATIONS

Spray Nettoyant parfumé destiné à l'entretien quotidien des surfaces (moblier, murs...).

COMPOSITION

> 30% : eau ; < 5% : agents de surface non ioniques, parfum, acide lactique. Contient du : Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonene. Les agents de surface sont d'origine végétale.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Appliquer la solution sur une lavette ou microfibre propre et sèche.

RÉF. CONDITIONNEMENT

2231.325 6 flacons de 750 ml

ANIOS SURFACES VITRÉES

INDICATIONS

Spray destiné au nettoyage des surfaces vitrées pour un entretien régulier.

COMPOSITION

> 30% : eau ; 5-15 : éthanol
< 5% : agents de surface non ioniques, parfum.
Contient du : Limonene.
Les agents de surface sont d'origine végétale.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Pulvériser la solution sur la surface à nettoyer ou sur la microfibre permettant l'application du produit sur la surface.

RÉF. CONDITIONNEMENT

2232.744 6 flacons de 750 ml



+ Détergent performant et sans trace
Formule élaborée à l'aide
de tensioactifs d'origine
naturelle (Alkylpolyglucosides)
Parfum citron d'origine naturelle
Contient de l'éthanol agricole

NOUVEAU

